

Sport-Thieme Rutsche "Kombi"

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

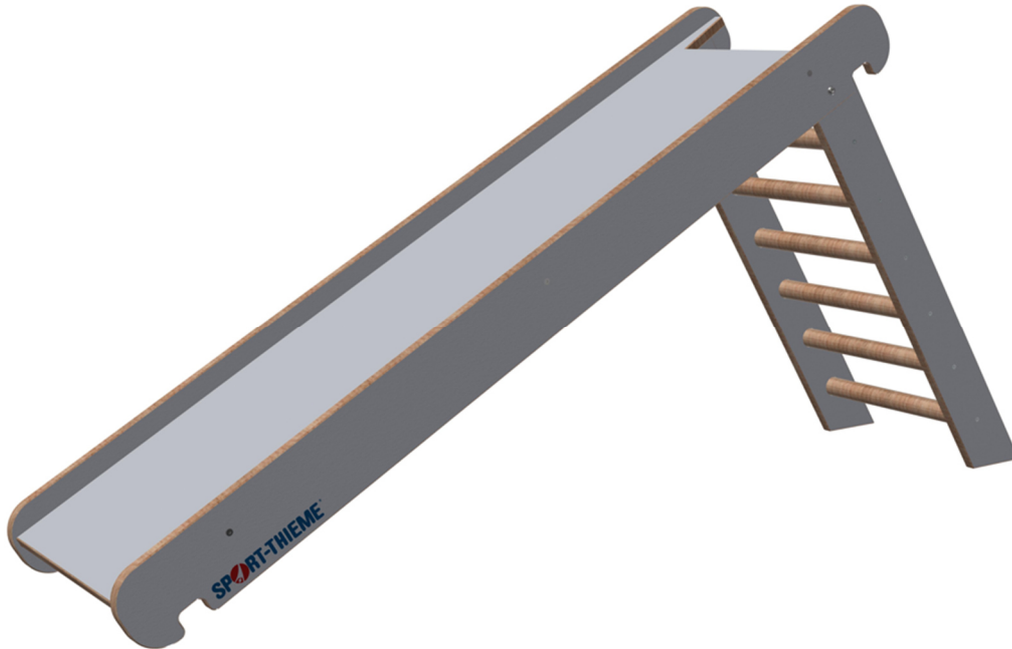


Abb. 1: Sport-Thieme Rutsche "Kombi"

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Die klappbare Sport-Thieme Rutsche „Kombi“ kann sowohl freistehend als Rutsche genutzt werden als auch in andere Sportgeräte eingehängt werden.

Maße: 164 x 43 x 80 cm (aufgebaut); 148 x 43 x 16 cm (zusammengeklappt)

Gewicht: 15 kg

Maximale Belastbarkeit: 70 kg



Achtung!

- Achten Sie auf ausreichenden Fallschutz!
- Den Artikel nicht überlasten!
- Bei unsachgemäßer Handhabung besteht Kippgefahr!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Lagern Sie das Produkt am besten in einem abgeschlossenen Raum mit einer Temperatur von mindestens 15 °C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 65 %!

SPORT-THIEME

Modifikation von Produkten:

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Montage

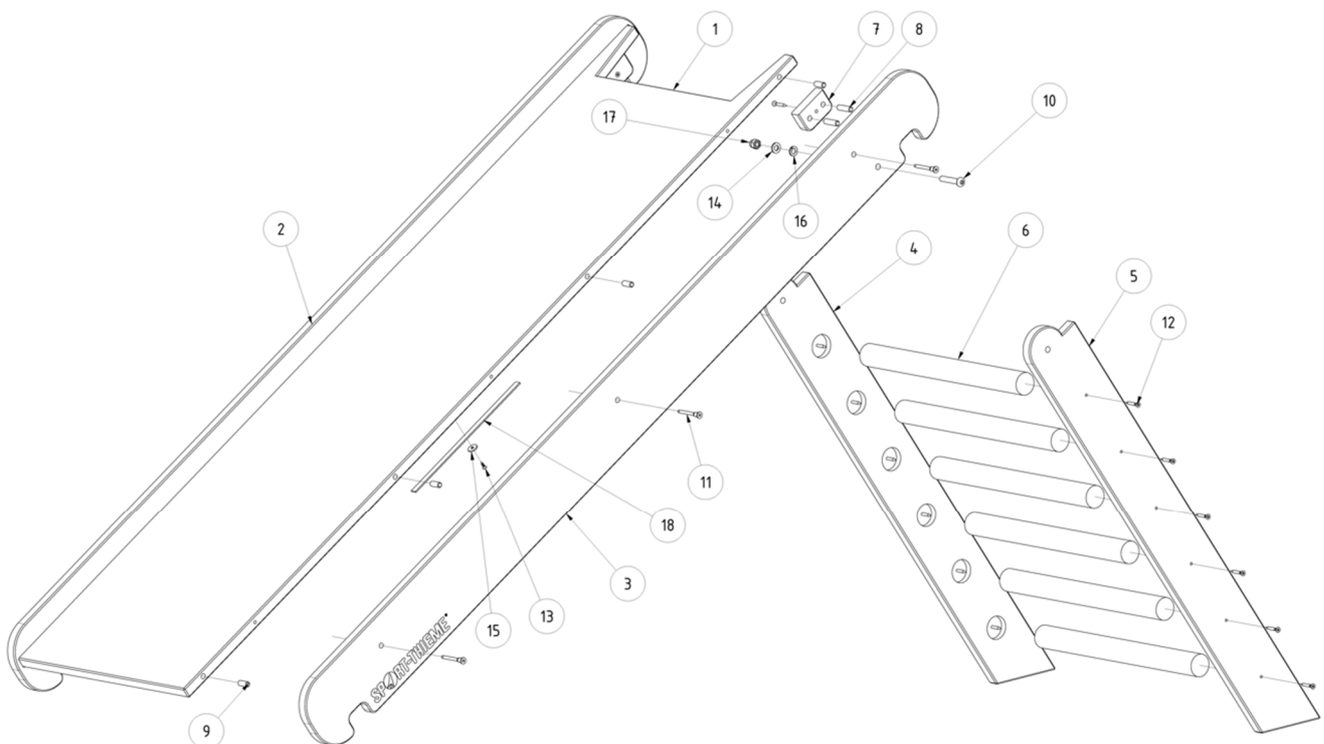
Benötigte Werkzeuge: 5er Innensechskantschlüssel, Schraubendreher (Kreuz), Schraubendreher (Torx), 13er Maulschlüssel

Benötigte Personenzahl: 1

Benötigte Zeit: 30 min

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Rutschfläche
2	1	Seitenwand rechts
3	1	Seitenwand links
4	1	Bein rechts
5	1	Bein links
6	6	Sprosse
7	2	Stoppbrett
8	4	Holzdübel 8x30 mm
9	8	Holzdübel 8x20 mm
10	2	Flachrundschaube M8x45 mm
11	6	Möbelschraube mit Innensechskant 7x50 mm
12	14	Spanplattenschraube 4x30 mm
13	1	Spanplattenschraube 3,5x12 mm
14	2	Unterlegscheibe DIN 125 8,4 mm
15	1	Unterlegscheibe mit Senkbohrung
16	2	Federring
17	2	Hutmutter DIN 1587 – M8
18	1	Klettverschluss



Montageschritt 1

- Stecken Sie die Holzdübel (9) mit den Maßen 8x20 mm in die 1., 3., 5. und 7. Bohrung der beiden Seitenwände (2), (3) gemäß Abb. 2

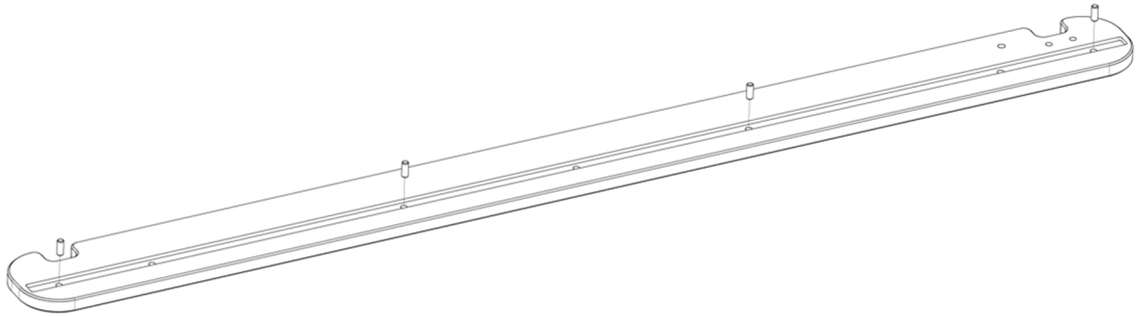


Abb. 2: Montageschritt 1 Dübel in Seitenwand

Montageschritt 2

- Stecken Sie die beiden Seitenwände auf die Rutschfläche (1)
- WICHTIG! Achten Sie darauf die Seitenwände gemäß Abb. 3 richtig herum auf die Rutschfläche zu stecken
- Verschrauben Sie anschließend die Seitenwände mit der Rutschfläche mithilfe der Schrauben Nr. (11)

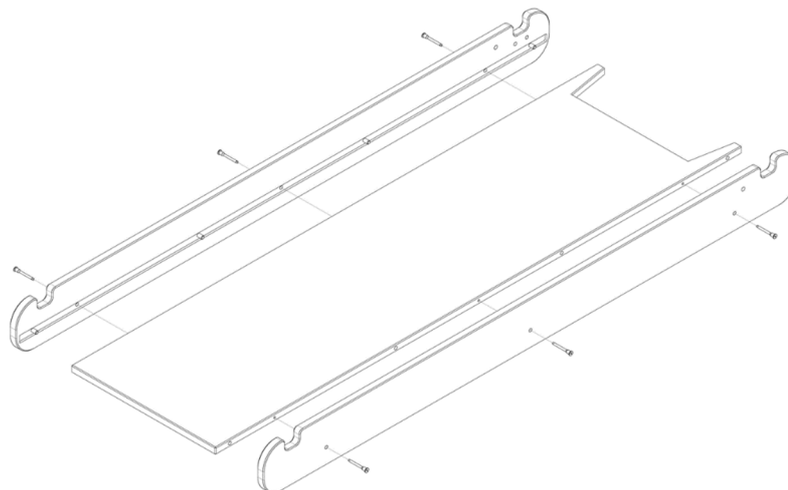


Abb. 3: Montageschritt 2 Seitenwände an Rutschfläche

Montageschritt 3

- Stecken Sie die Holzdübel 8x30 mm (8) in die entsprechenden Bohrungen der Seitenwände gemäß Abb. 4
- Anschließend stecken Sie die Stoppbretter (7) auf die Holzdübel
- Verschrauben Sie nun die Stoppbretter mit den Seitenwänden mittels Schraube Nr. (12)

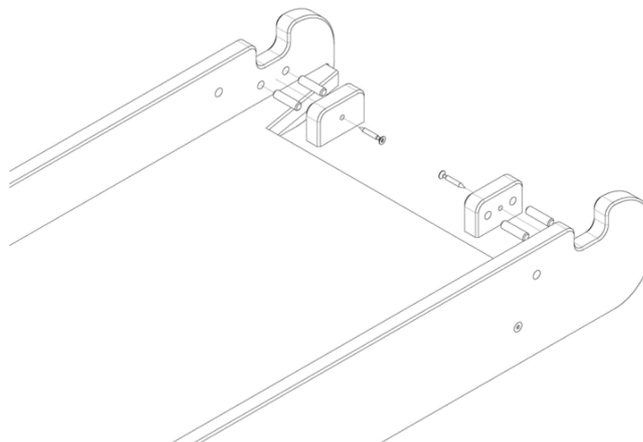


Abb. 4: Montageschritt 3 Stoppbretter an Seitenwand

Montageschritt 4

- Stecken Sie die Sprossen (6) in die Beinelemente (4), (5) (s. Abb. 5)
- Verschrauben Sie anschließend die Sprossen mithilfe der Schrauben Nr. (12)

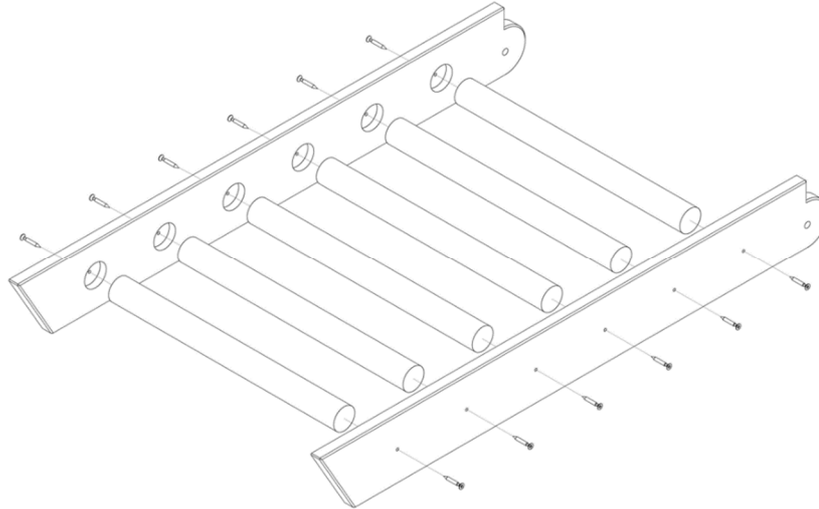


Abb. 5: Montageschritt 4 Zusammenbau Standbein

Montageschritt 5

- Stecken Sie die Beinelemente zwischen die Seitenwände. Achten Sie darauf, dass das Bein auf dem Stoppbrett aufliegt (s. Abb. 6)
- Stecken Sie nun die Flachrundschaube (10) von außen durch die Seitenwand und das Bein
- Anschließend stecken Sie den Federring (16) und die Unterlegscheibe (14) auf die Schraube und ziehen die Hutmutter (17) mit einem Maulschlüssel so fest an, dass das Bein gerade noch freischwingen kann

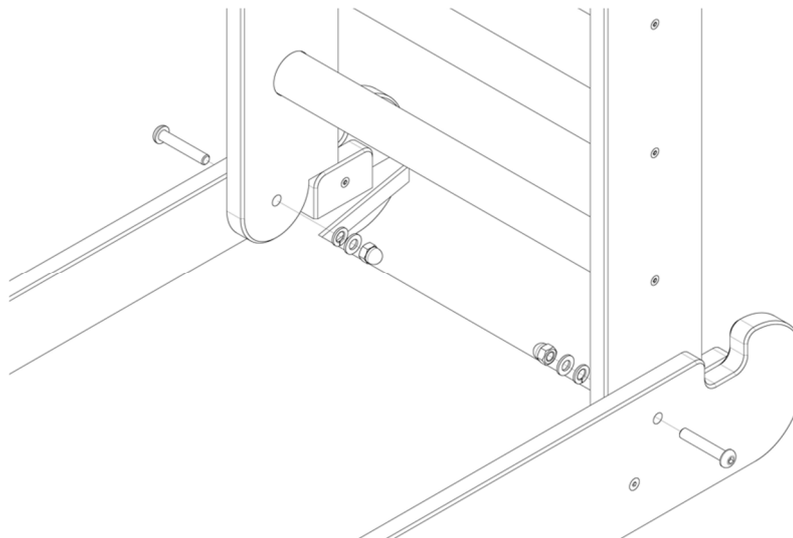


Abb. 6: Montageschritt 5 Standbein und Seitenwände verbinden

Montageschritt 6

- Befestigen Sie zum Schluss den Klettverschluss (18) an der Unterseite der Rutschfläche mit der Schraube Nr. (13) und der Unterlegscheibe (15). Der Abstand vom unteren Ende der Rutsche bis zur Schraube sollte etwa 64 cm betragen (s. Abb. 7)
- Der Klettverschluss dient zur Befestigung des Standbeins im zusammengeklappten Zustand der Rutsche.

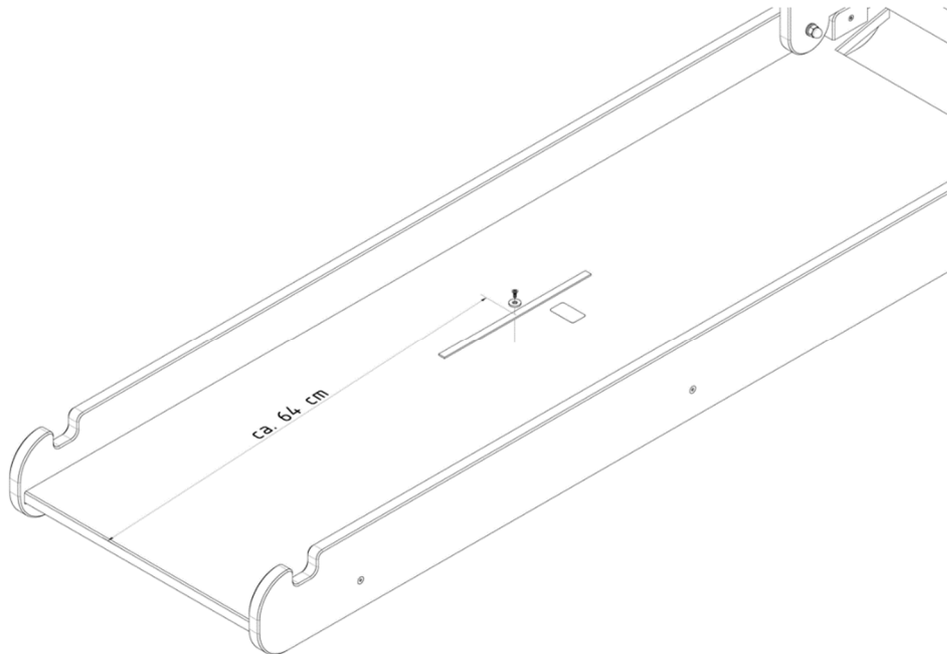


Abb. 7: Montageschritt 6 Klettverschluss anbringen

Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch die Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team